Index of	Claims

Application/Control	No.	

Applicant(s)/Patent under Reexamination SAKO ET AL.

10/069,538 Examiner

Art Unit

Samson B. Lemma

2132

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

										_
01						204	_			$\neg$
Cla	aim	Date								_
	<del>~</del>									
Final	.≌	<0 < 3/29/07								
i <del>.</del>	.은	12								
_	0	(n)								
	-	H	_	-		$\vdash$	Н		-	Н
	0	Y					ш			Ш
	2_	0								$\Box$
	3	1								
	4									
	-	1	-	_		Н				$\dashv$
	3	ľ	-i	_	_	-	-		-	$\dashv$
· '	-6-						لسا			Ш
	7	1								
	8	70707								
	(9)	V								
	10	$\dot{\mathbf{x}}$	-	-	_	<del>                                     </del>	-		_	$\vdash$
_	10	V		┝	_	$\vdash$			_	$\vdash$
	111	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	12-			oxdot	_	_		$\Box$		
	13	1				]	[ . ]	LÌ	LÌ	L I
	14									
	15	J	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	Т	Н		$\vdash$	$\vdash$
	13	Ä	Н	$\vdash$		-	H	H	-	
	TeuibirO  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  42  13  14  15  16  17  18  40  20  21  22  23  24  (5)  26	0 0		<u> </u>	L.	<u> </u>	$\vdash$		<b></b>	Ш
	(17)	1								
	118	0		_						
	-10	_						_	П	
	20	Q Ø	$\vdash$	$\vdash$	_		_		$\vdash$	H
	1 20	X	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
	21	U					ļ		$\Box$	
	-22						L			
	23									
	24	0								П
$\vdash$	05	0	-	-	$\vdash$	-	H	_	┢╾	Н
		Ť	-	-	-	├	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	$\vdash$
	-40-	┞		_	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	-27-	1	L			L	<u>_</u>	L	Ш	
	28	0 0								
	29	V								
	30		-			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	30	10		<del> </del>	├—			⊢	-	Н
Ь—	-60	L.	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
L	-32	L	L	L	L	L	L	L	L	╚
	- 33	Γ								
	34	1		П						П
	عد	4		Ι-		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	27 28 29 30 34 32 34 35 36 37 38	~	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash\vdash$
├	30	Ø V	<del> </del>	$\vdash$	⊢	<b>—</b>	-	-	_	Н
	37	٧.	_	_		_	_	_		Ш
L	38	O	L	L	L	L	L	L	L	
	-39									Π
	1 2 3	J	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι-		М
<u> </u>	41	Ó	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	⊢	-	$\vdash \vdash$
	41			├-	├	⊢	├	⊢	-	┞─┤
<u> </u>	42	O	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	43	<u>+</u>		L			L			
	-44	+		Γ		Γ			Ī	
	45	-		$\vdash$	Г	1		$\vdash$		П
<u> </u>	46	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
├──		<del>  `</del>	-	-	├	<b>├</b>	-		-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	47	<b>†</b>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
L'	48-	1_		L	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	<u></u>		$oxed{oxed}$
	40	+						_		
	-50	<b>F</b>	Г	Г	Г	T	Π	Г	Г	П
<u> —</u>	1 70	۰.	<u> </u>			<u></u>				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Cla	Date									
ल	Original	3/29/07								
Final	<u> </u>	739								i
-	Ō									
	51) 52 53 54	7	-	-		Н	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$
	197	777	H		$\vdash$	-1	-	$\dashv$	$\dashv$	-
	52	Ÿ	-		_	-	$\dashv$	-		$\vdash$
<u>.                                    </u>	53	Y	L		_		$\dashv$			_
<u> </u>	54	<b>√</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_	$\dashv$	_	-
-	-55 · -56 ·	<u> </u>	_			-			_	
<u> </u>	56				Щ			_		
<u></u>	67	L				Ш				
	-58-	<u> </u>				Ш				
	59-									
	-60-									
	-61-									
	62									
	-63-					П	П			
	64	$\vdash$	T		Г	П				
	65	_	<u> </u>	<u> </u>		Н				$\Box$
-	-66	_				Н	$\vdash$	$\exists$		
-	67	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	H	$\dashv$		$\vdash$
	-68-	-	$\vdash$	_	-	Н	-			
-	-69		ŀ	$\vdash$	├一	H				-
	70	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$				
-		<del>-</del>	-	ŀ	⊢	$\vdash$				
-	<del>71</del>	<b>!</b>	<u> </u>	┞	⊢	-		_		Н
	<del>72</del>	١	_	_	<u> </u>	$\vdash$				
	-73	1_		<u> </u>	<u> </u>	_				
	74-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				_	_
	<del>-75</del> -	1_	_				_			
	<del>-76</del> -	<u> </u>		_	<u> </u>		_			
	-77	<u> </u>	_	_	_		L			L
	-78	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	79	<u> </u>								
	-80	<u> </u>								
	-81	-								
	82	$\Box$								
	-83	П								
	-84-	1	Γ							
	85			П						
	-86-	F	П							Г
	87	厂		T-	$\Box$				Г	
	88	$\vdash$	$\vdash$	T				Г		
	89	T	1	$\vdash$	$\vdash$	Т	Ī.	_	T	
	90	$\vdash$	_		T	<u> </u>		-	1	H
	91	1			$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		<del> </del>
-	92	T	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	✝	1	$\vdash$	$\vdash$	┰
	94	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	95	+-	-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	-		-	$\vdash$
	96	-	-	┢	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	$\vdash$	-
-			├-	+-	$\vdash$	├	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>
	97	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	-	-	-
-	98	1-	-	<del> </del>	$\vdash$	+-	<b>!</b>	-	-	-
-	99	1—	-		├-	-	┞	_	⊢	<del> </del>
1	100	1	I	1	1	1	ı	ı	ı	ı

Tell   Tell	Cla	aim				_	ate	•			$\neg$
101						T	m			1	$\neg$
101	a	ina								ı	- 1
101	Ë	rig								Į	į
103		0				i					ı
103		101				_					$\neg$
103		102							$\neg$		$\neg$
104		103	П						$\neg$		ヿ
106		104	П								$\neg$
106		105									$\neg$
107		106									$\Box$
109		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109							Ш		
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110									
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		111					oxdot				Ш
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		112	$oxed{oxed}$		Ш			L_			Ш
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		113		Щ	Щ		<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$		┙
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114	_	_				lacksquare			
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		115	L	_	L	_	<u> </u>		Ш		
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		116	ļ				<u> </u>	_			Ш
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		117	<u> </u>				<u> </u>	_			$\vdash$
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		118			Щ.		┡		_		
123		119		<u> </u>	_		<u> </u>	_			Ш
123		120	<u> </u>			_	_	L	_		Н
123		121	-	_	-	_	-	-	_	H	$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	H	⊢		_	-	H	$\vdash$	-	$\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	$\vdash$	-	-	├	-	-	H	-
128		125	-			-	┝	⊢	$\vdash$		$\dashv$
128		126	┢		_	-	$\vdash$	_			
128		127	-	-			_	$\vdash$	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	-		Т	一				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Т				_	Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130						Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Γ		Г		Г	Γ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ĺ	133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					匚				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	_	_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	L_	<u> </u>		_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	<u> </u>	ļ		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	<u> </u>	_	_	┡	_	├	-		
142 143 144 145 146 147 148		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	├	$\vdash \vdash$
143	<u> </u>		-	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
144	<u> </u>		$\vdash$	-	<del> </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
145 146 147 148	<del></del>		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	一	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
146 147 148	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	1	$\vdash$	_	Н
147			$\vdash$	T			_	Г	Г	T	П
148			$\vdash$	Г	Г		T			$\Box$	П
			$\vdash$	Π	$\vdash$	Τ	Г				
150											